1824·n

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

	100	UE SLIP STA	PLC AREA (I	or agginor	181 Cross-I	reterences)										
		ISSL	JING CLA	SSIFIC	ATION											
ORIGII		CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLAS	S (ONE	SUBCLASS	PER BLOCK)									
607	018															
INTERNAT	TONAL															
CLASSIFIC	ATION	1						.,								
AGIN	1362															
	· 1		١		. ,		à.									
	.1					4 4 4 4										
* * *	$^{\circ}$ J $_{i}$ $_{i}$,												
	$I = \emptyset$			^ ^ C	ontinued	on Issue Sli	p Inside File Ja	cket								
	-		INDEX OF	F CL AIMS	3											

			<i>•</i> <i>•</i>			۸.	.1	, ?						7				-,		1			Т											
Η		T	1	+	1		1			1			_	1				\vdash		Co	ntii	3116	-L	n k	sue	L Sli	n ir	neid	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	مان	اد	· ·	<u>.</u>	:
	1				;	÷		-		_و_		<u> </u>			INI)E)	(01	FC	لمَا	MS		100	-	41 16	-340	UI.	"	IOIQ	0 1	110	Jac	MO.	_	
	√	••••	•••••	····	. Re	jeci owe						ume	ral)						N						cted	A		•••••			peal			
Cla	im	T:	·····	,	. <i>r</i> u)ate	+.		••••	ï	_	aim		(881	icte		Da	te		•••••	•••••	Inte 7	_	ence aim	<u> </u>	••••		_	Ob Date		ed	- 1	
		3	1	T	1	,	T	1	Τ	T	7	f	Т	73	T	T	T	T	Ť	Т	T	Т	1	۳	Т .	+	T	Т	T		Ĺ	Г	Γ.	Г
a :	Ē	L	1	1	1.			4	1				Original		4	1			į	1	1		1	_	Original	1	1		-	۱, ۱				3
E.	Dio.	Ы	ᅦ.			4] .		1	1.		E	δ	6	ᅦ	1	1	١.					١.	Fina	8	1	l	1.	l					
Ţ	ð	t	1			t	1.	t	+	+	┪	F	1 5	ıt	:	╁	+	-	┢	╁	┢	╁	١.	-	101	┢	١.	-	-	H	-	H	_	H
긷	2		1	T					+	Ť	1		<u> </u>	2	ď	+	1	╁╴	1-	┢	1	1	1	\vdash	102	1.	┢				┢		H	
3	3	1				71			-		ĝ	5	प्रद	1	\parallel	T	1			1		1	١.	-	103	H							_	1
4	4		L	L		١.	1,]	₽	1 5			Τ	#/	- 2		١.			1	\Box	104	1		1		-		1	-77	. 1
킈	5	· ,		4	4.	Ľ	1	L	1	-	3	Ø	5	_		1	,] .		105		7				1	, c	- 1	i. 17
9	6	F		-		46		1	1	4 3	4	 	5	٧.	₩.	1	1		,		L	L		L	108		L			. "	t,		1	1
H	8	-	-		1		1	*	1	<u> </u>	<u>:</u>	5	~~	4	#	1.	+	\vdash		-	-	₽	ं		107	L	Ľ		1	-		1	1	
귀	9	2) 29		+	38	H	1	H	a	1	1	5	4		#	+	-	\vdash	-	-	\vdash	-		1	108	\vdash	-	1	15	1.		<u>.</u>	-	1
;	10		-		- 1		1	1	1	; '	٦,	٦	, 60		+	+		\vdash	1	1 2	, T	\vdash		-	110	-		H	- : ;;		1.0	1	3	40
"	11		120	14	~		T.	1	1	1	ď	岩	6		17	+	Tr.	1.6	ŕ	H				\vdash	111	7	\vdash	\vdash	-	ă.	-	2	-2,	
-	12	Ž.		1		11	夢	L	17	1	7	Ğ	62	1	1	Ť	1			7		7.			112	۲	Г				7.5	Н	_	-
-	13	3 1	į,	7 P	3,	15	1	Ź	1	12]	7	63		į,	î - ;	i_{j}						Ι.,		113		- (- ;	úά	- 4	(تر:	7
4	14	* 1	100		14	2	1		1		1	¥	64								老,				114	ږ.	. 3	120	٠.,		1	j	F	ij
-1	15 16	300	400	147	Į,		性	14	ا ا	1		Ş	66		1	-	1.5			200	14	Ŀ		L	115			1					***	1
щ	17	. A	Ψ.	1	4	Φ.4 Ε-4	1.0	13	16	1	-	16	67	1-1			33.	Ç. 4	7	14	<u> (1</u>	2.77			116 117	1	19	1	3	_	<i>(</i>	- 2	3	7.4
ш	18	÷	K		3.0	33	72	44		17	4	67	1					1		100 at 1444	- 3	300		-	118		A	(\$) 		10	1.7	M Cal	(1) 2.65	#2 #43
9	19	8			E,	100	1	7	-	10	1	Ġ	3	.1.1	1	٧,	77	1	767		3	3.5	À	77.	119	2	1 3	et.	350 1 Z		2	32	5) E	3
٥Ì	20	3 d.		50		8	验	Ą,	1			70		11		7.			.2		4.	1-34	4		120		*)	7	1		3.20	35	
44	21	Š	¥	á	7.1 3.0	1		1s	1	Ç	1	77	71	11		12	্থ			¥3	3.5	7°.			121			7,0	À 12	Ø		4	537	2.5
<u> </u>	22	*/	1	j.	36	彩	×	1		.,	3	22	72	1:1			φ,	7	* *7	14	, Y.	1	3	3	122		1	16	. 4	£ 6	, ii.		55	1.1
-: 1:	23	1	11.		14	1.2	35		-			2		Ш		-		12			1 12	. 46			123	; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_//	, AT	o Fa	35	***	援	1	*
	24 25	L	41		100	100	7.	.X	1	- 1	1	[]	74 75	Ш		-		0.3	1		1				124	ý	5.		3.5	, ii.		1	Ψ,	X.
-	28	3	X	in.	13.3	1. A.	14.5 11.6	1.0 P.7	177	. A2	ď	삵	76	H		1	44.1		1		6.	7		7,5	125 126			-5	4	Ý.	1	3.0	Q.6	
3	27		4	77	ji.	45	200	1			1.	片	77	H		1	3.	15.		47	3	24 24		j	127	\$25 \$45	- 7			-712 1 427	ž.	7 <u>2</u>	2.7	1.5
0	28	類	1	Heli Sal	1,2	17	4.	Ÿ,	7	1,5	;	78	78	Ħ	١,	! -	ે હે	- 1			1	- ;		3	128	٠,					*		3	, L
	29	÷	11	die	緩	12	47.	j.	i4.	1	1:	17	70	Ų	-	1		- 2		٧.,	100	10 V			129		1971		ΑŻ			24	7	
-	30	3	1	. 2	÷	(3)	7	2	2]		80	`	,		7	dia.		1		4	-7		130	12	J.,	. /		7	Ť		4,	Ť
	31 32	4	10		75)	4.5		X.	Ž		ءَرُ	\vdash	81	3	L	, 7				* .			4 \$ 13 1	1.2	131			3			÷.	ं	ij.:	+
-	33	3	1	14.3	-	100	Ø.			1/2	15	-	82	Į.	<u> -</u> '	13.		ب	2 .	î.	1	H	2.	<u> </u>	132			Ш						
•	34	4	-	7.77	20	<u>》</u>	300	131		75		1	84	-	╀	-	1.5	\leftarrow		7.0		Щ		\vdash	133 134	Н	**	Н		Ц		_		
-	35	<u>.</u>	2.7		ja.	×4.	13	-37	74.	5	1	+	85	1	f	-		\vdash		\mathbb{H}	_	1.			135	7		Н				- 1	-	.2
7:	36		3	W.F.	16	ng.	¥.	ij.	1	۲	1	1	86	۲	H	1		Н	-	H		H		\vdash	136	-	H	\vdash	-	\dashv	\vdash	\dashv		
-	37		-		4	1	7	-:			,,,,		87		T										137	\Box	\forall				÷	7	╗	
M :	38	1	44.	₫.	-12 -12	¥ ;	. ,	5.			1.		88										1		138							.:	<u>.</u>	÷.
	29	4		14	Ž,		1	À.				1	89	L		Ē	\Box	[5]				·			139								٠.	,
		4	1. T.	3	A.		- ĝ+	1	3	-	١.	L	90	ľ	L	Ľ	Щ	Ш	_			\square	;	ڶــا	140			Ц		\Box		\Box	_]	
	200	1	A) +	4	**	7	10	# 1 T	3	H	1	-	91 92	Η.	-	-	-	Ш	_	\square	_	\dashv		<u> </u>	141	_:	Ц	\sqcup	_		4	<u>;; </u>	4	_
	13	Н	x_{i}	47	설밥	3	4	基	7.35 J.F.,	37	1	20	93	╁	┢	\vdash	Н	-	-	\vdash	- 4	Н		-	142 143		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4		\dashv
#4	4	1	:01.	ni.	÷ 4			u d		1	1:	300	94	Ĥ.	1	Η-	Н		\dashv	\dashv	一	Н		\vdash	144	_	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	-	\dashv
3 4	15	Ħ	ų,	35	4	164	**	37			7.	F	95	ļ.			H			\dashv	\dashv	\dashv		Н	145	\dashv	\exists	7.	\exists	\dashv	\dashv	+	\dashv	
44	18		1,71	8.	(S)	12		31,	77,	Γ	1	17	96	Г										Н	146	-:	ᅴ	\dashv	\dashv	ᅥ	\dashv	7	7	┪
74	17.			t i	Ç	÷.	٠,٥٠					Si	97	•									j		147									<u>.</u> ;
14	8 9 0	Ц	1.		1.5					L	ŀ		88	L				D	D	C	P	_/		g k	148 148				J					٠,
4	4	IJ	0.1	>	- 			Щ	1	<u> </u>	1	L	88	<u> </u>	 	Щ	\sqcup	П		J	IJ	H	١V		148	4	\ H	H	П		\Box	4	1	D
	~ 1	7	742	ائب	7				L_	the	j	نـــا	8		L			•	_11		- 1	~]	- 1	"	150	W	19	7	Ы		W	V	1	